



艾凯咨询
ICAN Consulting

2013-2017年北京市低碳经济市场监测及投资前景预测报告

一、调研说明

《2013-2017年北京市低碳经济市场监测及投资前景预测报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/224336.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.com

联系人：刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、摘要、目录、图表

2010年北京市从建设世界城市的高度着眼，提出将发展绿色经济、循环经济，建设低碳城市作为首都未来发展的战略方向，制定了《“科技北京”行动计划》和《“绿色北京”行动计划》，同时积极开展国际合作，加快世界级低碳示范城市的建设。北京率先建设低碳城市，是应对气候变化、加快生态文明建设的现实需要，是应对国际金融危机，推动产业转型、引领世界经济发展方向的重要举措，是加强国际交流合作、形成未来经济新的增长点的必然选择。低碳城市建设将催生新的能源革命、新的产业革命和新的生活方式革命。

北京市政府计划用3年时间实施《绿色北京行动计划（2010—2012）》，通过构建绿色生产、绿色消费、绿色环境三大体系，实施能源、建筑、交通、大气、固体废物、水、生态等九大绿色工程，将绿色、低碳、环保理念播散到寻常百姓家，并倡导企业用实际行动履行“低碳”责任，共同迎接即将到来的“低碳王朝”。到2020年，可再生能源开发量力争达到720万吨标准煤，在能源消费的总量中达到6%左右。北京作为中国的首都，低碳经济走在了中国的前列，并且带动其他各省市的低碳经济的发展，未来几年，北京将加大低碳经济的投资，届时将有大量的低碳企业从中获益，同时也将吸引更多的企业进入到低碳经济发展行列中来，北京的低碳经济也将进入一个飞速发展的时期。

艾凯集团报告网发布的《2013-2017年北京市低碳经济市场监测及投资前景预测报告》共八章。首先介绍了低碳经济的概念，接着分析了中国北京市低碳经济行业发展环境，然后对中国北京市低碳经济行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国北京市低碳经济行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国北京市低碳经济行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录

第一章 北京市低碳经济发展环境

第一节 低碳经济简介

一、低碳经济的概念

二、低碳经济的由来

三、低碳经济演变史

第二节 低碳经济的发展特点

一、低碳经济的基本特征

二、“减碳经济”体系

三、世界各国拥有同等机会

四、引导“第四次工业革命”

第三节 北京市经济发展环境

一、2009-2012年北京市GDP增长状况

二、2009-2012年中国GDP增长状况

三、“十二五”北京国民经济和社会发展预测

四、北京能源消费与经济结构变化的关系

第四节 北京市低碳经济政策发展环境

一、支柱产业的政策规划

二、节能减排政策

三、污染治理政策

四、财政税收政策

五、金融信贷政策

第五节 北京市重要职能部门的政策动态

一、北京市政府

二、北京市发改委

三、北京市环保局

第二章 北京市低碳经济发展现状及趋势

第一节 北京市能源消费现状

一、北京市可再生能源发展状况

二、北京市能源消费状况与预测

三、北京市优质能源消费情况分析

四、2006-2012年北京市单位GDP的能耗

第二节 中国北京市煤炭消费状况

第三节 中国北京市石油消费状况

第四节 中国北京市天然气消费状况

第五节 中国北京市电力消费状况

第六节 北京市节能减排发展状况

第七节 北京市治污发展状况

第八节 北京低碳经济发展现状

第三章 北京市支柱产业与低碳经济研究

第一节 煤炭产业

一、北京煤炭资源状况

二、煤炭经济在北京市国民经济中的地位及影响

三、煤炭行业节能减排情况分析

四、北京拟建多处煤炭储备基地

五、北京煤炭工业低碳经济发展分析

六、2012年我国煤炭行业发展分析

第二节 石化产业

一、石油资源状况

二、石化经济在北京市国民经济中的地位及影响

三、2012年我国石化产业经济运行情况

四、低碳经济给我国石化行业带来机遇

五、北京市石化工业低碳经济发展分析

六、“十二五”期间石化行业节能减排目标初定

第三节 天然气产业

一、天然气资源利用状况

二、2012年中国天然气行业发展分析

三、天然气经济在北京市国民经济中的地位及影响

四、北京成为全国最大管道天然气化城市

五、北京天然气供给情况

六、北京市天然气工业低碳经济发展情况

第四节 电力产业

一、2012年电力行业发展分析

二、电力经济在北京市国民经济中的地位及影响

三、北京市推进电力工业上大压小节能减排工作

四、北京市电力行业节能情况

五、北京市电力工业低碳经济发展分析

第五节 钢铁工业

- 一、铁矿资源利用状况
- 二、2012年我国钢铁行业运行分析
- 三、北京探明近3000万吨铁矿储量
- 四、钢铁经济在北京市国民经济中的地位及影响
- 五、钢铁工业与低碳经济发展分析
- 六、2012年我国加大钢铁行业节能减排力度

第六节 建筑业

- 一、北京市城市化发展现状
- 二、北京建筑节能工作的主要任务
- 三、北京建筑节能工作的两种思路
- 四、北京建筑节能工作的几点建议
- 五、低碳环境下的北京建筑业发展分析

第七节 交通运输业

- 一、中国交通运输业节能发展分析
- 二、北京市交通运输业发展情况
- 三、北京市公交车节能降耗状况
- 四、北京市轨道交通节能降耗情况
- 五、低碳环境下的交通运输发展分析

第八节 有色金属产业

- 一、2012年我国有色金属产业运行分析
- 二、中国有色金属工业节能减排见成效
- 三、中国有色工业低碳发展面临的问题
- 四、中国有色工业低碳经济发展对策

第四章 中国北京市新兴产业与低碳经济研究

第一节 太阳能产业

- 一、北京市太阳能产业发展环境分析
- 二、太阳能资源状况
- 三、太阳能资源利用状况
- 四、北京太阳能产业推动低碳经济发展
- 五、北京太阳能产业发展建议

第二节 风能产业

- 一、北京风能资源开发实现零突破
- 二、风能资源的形成及分布情况
- 三、北京风电企业走进国际市场
- 四、北京风力发电潜力分析
- 五、风电市场发展机会与竞争并存

第三节 生物质能产业

- 一、北京市生物质能产业发展现状分析
- 二、北京地区发展生物质能的必要性
- 三、北京发展生物质能燃料的资源保障
- 四、北京发展生物质能措施

第四节 环保产业

- 一、北京市环保产业发展环境分析
- 二、绿色诉求催生北京环保产业发展
- 三、北京市环保产业问题及建议
- 四、北京市环保产业重点领域
- 五、北京将建成环保低碳城市

第五章 中国低碳经济市场机制模式分析

第一节 CDM机制模式

- 一、CDM模式定义及核心环节
- 二、中国CDM市场发展分析
- 三、中国CDM项目的管理与审批
- 四、中国CDM项目供应全球第一
- 五、中国CDM项目注册量和减排量分析
- 六、中国明确CDM项目所得税政策
- 七、北京市CDM模式发展状况及建议
- 八、北京环境交易所成交首个单边CDM项目

第二节 合同能源管理模式

- 一、合同能源管理模式概述
- 二、北京市合同能源管理扶持办法发布
- 三、北京市积极推进供热领域合同能源管理

四、北京市合同能源管理专项资金设立

第三节 排污权模式

一、排污权模式概述

二、北京力推排污权交易

三、北京试点启动排污权交易改革

第四节 碳排放权交易模式

一、碳排放权交易模式

二、中国推进碳排放权交易市场建设

三、北京建4座高塔实时监测碳排放

第五节 节能减排的市场融资机制

一、国家扶持中小企业节能减排融资机制

二、节能减排融资助力中国绿色投资

三、北京推动节能减排项目融资

第六节 政府绿色采购机制

一、政府绿色采购机制概述

二、中国绿色政府采购的发展

第七节 生态保险机制

第六章 中国北京市低碳经济问题分析

第一节 中国北京市三高现状

一、北京市重点的三高行业发展状况

二、北京市三高行业与当地经济的关系

三、北京市三高行业治理状况

四、北京市三高行业政策建议

第二节 低碳经济制约因素

第三节 环境污染问题

第四节 科研技术及装备问题

第七章 中国北京市领先企业竞争力分析

第一节 中国石油化工股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

四、2013-2017年公司发展战略分析

第二节 中国中煤能源股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

四、2013-2017年公司发展战略分析

第三节 中国石油天然气股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

四、2013-2017年公司发展战略分析

第四节 大唐国际发电股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

四、2013-2017年公司发展战略分析

第五节 中国长江电力股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

四、2013-2017年公司发展战略分析

第六节 中国神华能源股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

四、2013-2017年公司发展战略分析

第七节 北京京能热电股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

四、2013-2017年公司发展战略分析

第八节 华能国际电力股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

四、2013-2017年公司发展战略分析

第八章 中国北京市低碳经济发展建议

第一节 政策建议

第二节 经济结构调整建议

第三节 发展模式建议

第四节 面临的风险及控制建议

通过《2013-2017年北京市低碳经济市场监测及投资前景预测报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/224336.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。